Multi-layer foil and process for the production thereof

Publication number: US4717615

Publication date: 1988-01-05

REINHART WERNER (DE)

Applicant: Classification: KURZ LEONHARD FA (DE)

- international;

G02B5/32; B32B3/30; B32B7/02; B32B7/04; B32B15/08; B42D15/10; B44C3/08; G03H1/18;

G03H1/20; G06K19/14; G06K19/16; G02B5/32; B32B3/30; B32B7/02; B32B7/04; B32B15/08; B42D15/10; B44C3/00; G03H1/18; G03H1/20; G06K19/14; (IPC1-7): B32B3/00; C09J7/02

- European:

B32B3/30; B44C3/08D; G06K19/14; G06K19/16

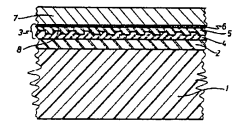
Application number: US19860888571 19860721 Priority number(s): DE19853527412 19850731 Also published as:

EP0210619 (A2) 지 JP62042179 (A) 記 EP0210619 (A3) 記 DE3527412 (A1) 記 EP0210619 (B1)

Report a data error here

Abstract of US4717615

In a foil which has a three-dimensional patterning, the patterning effect is provided between two layers of lacquer which, by virtue of the composition thereof, cannot be readily separated from each other by chemical or physical means in order thereby to prevent the patterning from being removed for fraudulent purposes.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-42179

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987) 2月24日
G 03 H 1/18 B 32 B 7/02 7/04	1 0 3	8106—2H 6804—4F 6804—4F				
15/08 B 42 D 15/02 G 02 B 5/32 G 03 H 1/20		D-2121-4F 7008-2C 7529-2H 8106-2H	審査請求	未請求	発明の数	3 (全 7 頁)

9発明の名称 多層箔およびその製造方法

②特 願 昭61-181198

20出 願 昭61(1986)7月31日

優先権主張 201985年7月31日30西ドイツ(DE)30P3527412.3

⑫発 明 者 ヴェルナー ラインハ ドイツ連邦共和国 8500 ニユールンベルク オーベレ

ルト カナルストラーセ 8エイ

⑪出 願 人 レオナード クルツ ドイツ連邦共和国 8510 フユルス/ババリア シュヴア

ゲーエムベーハー ウ バツヒエル・ストラーセ 482

ント コンパニー

砂代 理 人 并理士 柳田 征史 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

多層箔およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1)第1および第2の面を有する裏打箱、および前記 現打箱の前記第1の面上で三次元パターンを有する圏を含み、前記パターン圏が著しく異なる光学特性を有する透明なラッカーから成り、化学的および物理的方法によって互いに分離できない少なくとも第1および第2の選続する層を含み、前記第1および第2の層が前記パターンを備える界面領域を有する多層箔。
- 2)前記裏打箔から触れた前記パターン層の面にさらに接着層を含む特許請求の範囲第1項記載の多層箔。
- 3) 前記パターンが光学的回折効果を有する構造を 含む特許請求の範囲第1項記載の多層箔。
- 4)前記第1および第2のラッカー層が実質的に異なる屈折率のラッカーから成る特許請求の範囲第 1項記載の多層箔。

- 5)前記パターン層が前記第1および第2のラッカー層の前記製打倍から離れた面に、さらに不透明な層を含む特許請求の範囲第1項記載の多層倍。
- 6)前記不透明な層が金属から成る特許請求の範囲 第5項記載の多層符。
- 7) 前記第1 および第2 の層が紫外線によって硬化 するように適合させたアクリル酸ラッカーから成 る特許請求の範囲第1項記載の多層語。
- 8)前記第1および第2の層が、熱によって硬化するように適合させたポリウレタンラッカーから成る特許請求の範囲第1項記載の多層的。
- 9) 前記第 1 および第 2 の層が紫外線によって硬化するように適合させたアクリル酸ラッカーと、 熟によって硬化するように適合させたポリウレタンラッカーの混合物から成る特許請求の範囲第 1 項記載の多層符。
- 10) 熱型押箔である特許請求の範囲第1項記載の多層箔。
- 11) 第1 および第2 の面を有する裏打笛、および前記裏打箱の前記第1 の面上で三次元パターンを有

のラッカー層を塗布する工程を含む箱の製造方法において、その改良が前記第1のラッカー層が完全に硬化する前に前記第1のラッカー層に前記パターンを設け、次に前記第2のラッカー層をその上に塗布する箱の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は一般に熱型押箱のような多層箱に関する。

(従来技術と発明が解決しようとする問題点) チェックカード、クレジットカード、貯金通帳 および類似の有価証券や保証書のような証書の偽 造に対する保護を改善する努力においては、この ような証書に三次元パターンを上に有する熱型押 笛のような箔を与えることができる。例えば、こ のようなパターンはホログラムのような光学的回 折効果を有する構造であり、それによって自然光 粮または特定の波長の人工光線により、きわめて はっきりした光学効果を生じさせることができる。 この種類の保護箔を偽造するために、偽造者は最 高度の正確さでパターンを除去し、偽造した笛上 にそれを移すことが必要である。しかし、一般に パターンはそれを保護するためにラッカー層でお おわれており、従ってパターンを取除いて移すた めには、ラッカー層を除去しなければならない。

例えば、米田特許第 4,469,725号明細書はラミ ネートから成り、異なる水準の光の透過率または 異なる色の二層を含む身分証明書について開示し ている。二層の隣接した表面は、補足的に相互に フィットし合うくほみと突部をそれぞれ備える。 製造中に上昇した温度で二層は互いに押圧される ので、層はその界面領域で共に融着し、単一のカ ードとなる。このカードは各層のくほみと突部が 比較的高く、各層の厚さと一致し、特に二層を重 ねた時、くぼみと突都は一方が他方にかみ合う。 従って、製造の目的のために、腫は突部とくほみ をそれぞれ個別に備え、そして、突部とくほみが 互いに適合するように一方を他方の上に置く。そ の厚さが既知のカードの層の厚さに比べ薄い型押 箔をつくる時、このような方法は不可能である。 さらに、光学的回折効果を生じる構造は非常に飲 細なので、実際に互いにマッチするように適合さ せた表面形状がフィットし合う関係になるように、 別々の二層を互いに適切に正確な位置に設けるこ とは不可能である。

(問題点を解決するための手段)

本発明の目的は、その偽造に対して高度の安全性をもつ熱型押箱のような箔を提供することである。

本発明の他の目的は、パターン効果をその中に含み、少なくとも実質的に前記パターンの露出を妨げる多層倍を提供することである。

また本発明の目的は、その改造および偽造に対

せって、本発明の原理による箱は、未来の偽造者が三次元がターンを聞える二層のラッ可能性の別で、選出させうるの際ののののので、びターン効果ののないので、びかり、はなってがある。後言すればをしたっているので、偽造する。 をはないので、偽造に対し良い保護をある。 をはないので、偽造に対し良い保護を をはないので、偽造に対し良い保護を をはる。 して 高水 準の 保護ができ、 しかも簡単につくれる 熱型抑箱を提供することである。

さらに本発明の他の目的は、その不正な改造を 十分妨害する多層箱の製造方法を提供することで ある。

従って、本発明による笛では三次元パターンは、 構造および一般的性質が語上の普通のラッカー層 とは非常に異なる金属層上には設けず、代りに、 パターン効果がはっきり見えるようにするため、

パターン効果を問に有し、装飾層を構成するのままび第2のラッカー層は、任意適当またるのままたは、かり、パターン効果を与えるアッカーを関がないた。または硬化は突ゅったのででは、これは、この種のののは、ではないに、これは、この種のののできなった。これは、この種のののでもなった。

界 面 領 域 で 二 層 の ラッ カ ー 圏 が 接 着 す る た め で あ る。

箔およびより詳しくは熱型押箔を製造する目的 で、一般の方法は裏打箔に第1のラッカー層を塗 布し、次にこのラッカー間にパターン効果を加え、 その上に金属層を配置し、そして最後に金属層上 に第2のラッカー層を塗布する。さて、本発明に よれば、偽造に対する最大限の保護ができ、パタ - ン効果を間に有する第1および第2のラッカー 層の間に良い接着性を与えるために、本発明は裏 打箔に第1のラッカー磨を塗布し、次にこのラッ カー層が完全に乾燥または硬化する前にパターン 効果をつくり、次に第2のラッカー層を塗布する ことを含む本発明による箱を製造する方法を提供 する。従って、本発明の方法は、第1のラッカー カー層を塗布し、それによって三次元パターン効 果を生じる界面領域で特に確実に接着するように、 二層のラッカー層間の接着の生成を非常に促進さ せる。

材料から成る。

さらに第1図に関し、二層のラッカー層4および5の間は、一般に8で示された界面領域があり、三次元パターンをそこに有することがわかる。パターンは、線図でのみ示す。界面領域8のパターンは、例えば光学的回折効果、より詳しくは例えばホログラムを有する構造である。

界面領域8でパターン効果または光学回折構造が見えるために、層3を形成するラッカー4および5は透明である。他方、これらは互いに、明らかに異なる光学特性、例えば非常に異なる配折率を示す。

界面領域8のパターン効果は、例えば圧延方法 や直線行程運動を含む方法によって、それ自体は 既知の型押箔を製造する方法でつくられる。

本発明による箱は、乾燥型押方法によるか、または湿式型押方法によるかのどちらか二種の方法で製造される。

乾燥型押方法では、ラッカーを裏打箱 1 に塗布 し、少なくともほぼ乾燥させる。次にパターン効 さらに、本発明の目的、特徴および利点は、次 の記述で明らかになるだろう。

(実施例)

まず第1図を参照すると、裏打倍は例えば、厚さ約19μπのポリエステル倍から成る箔である。 銀打指1上の第1図で上の方に面する表面面層が成る別離層 2 を設ける。それのラッカー層 4 を取りる。第1のラッカー層 4 を取りる。 第1のラッカー層 6 から成る 7 を設ける。 履4および5 は、それぞれ約1~5 にの厚さであり、金属層 6 は、例えば蒸着方法によって塗布される。

層3は、例えば熱および圧力の作用によって裏打箱1から剥離し、7で示された接着層によって装飾または保護するための製品や商品、例えばずラスチックのクレジットカードに固定して用いられる。接着層7は、例えば、約 0.2~ 0.7μπの厚さで良い。接着層7は熱溶融型接着剤や熱した時に粘着性になる特定のラッカーのような適当な

果を上述したような圧延方法か行程運動方法によって、第1のラッカー層上に生じさせる。そして 第2のラッカー層をそこに塗布する。

語を乾燥型押方法を用いて製造する時、要打筋に塗布した第1のラッカー層は次の組成のラッカーから成り、 2.5~ 3.0g/ 元の表面積に対する 重量で裏打箔全面に塗布される:

ラッカーA

			
粗	成	重量部	名称(製造元)
脂肪族三	官能	1000	S R 444
アクリル	酸エステル		(サルトマー)
反応物希	釈剤	200	S R 285
	•		(サルトマー)
シリコー	ン改質	300	シリコフタール
ポリエス	テル樹脂		HTL(\exists - ν
			ドシュミット)
水酸基支	持	1500	G - # 2 7 867
アクリル	酸樹脂		(ヘンケル)
光開始劑		100	ドロキュル1664
			(メルク)

和 成重量部名称(製造元)芳香族多官能1400デスモジュル [イソシアネート成分L (パイエル)トルエン2000メチルエチルケトン500

型押効果が上述した直線行程方法を用いて、 に対した直線行程方法を用いるのは、 のは、例えば表がして1トン/はの圧圧ののほかが、 が110℃の温度および 0.4秒の加圧圧間を用いる。 上に述べた圧延型方法を型押またははない。 ないか果を生じさせるために使かははない。 150Kp/cmのゲージ圧、約 110℃の温度および 15メートル/分のローラーまたはラッカー 動速度で行われる。

また、第2のラッカー層は、 1.0~ 1.5g / ポ の表面積に対する重量で全面に塗布される。この 操作では、例えば次の組成のラッカーが使われる:

ラッカー暦 4′を上に有する裏打箱 1′は、例 えばゴムのローラー11によって型押面ローラー10 に押圧されることが、第2図からわかる。

ラッカー暦 4′を上に有する裏打箱 1′がローラー 10の周囲を通る間、箱は第2図の矢印 12によって示した、より詳しくは裏打箱 1′の裏 餌、すなわちラッカー暦 4′が塗布された面と異なる面から紫外線照射を受ける。これは、紫外線がラッカー暦 4′に到達する前に、裏打箱 1′で適当に

ラッカーB

名称(製造元) БŸ 作 图 部 们 水酸基支持脂肪族 1000 S R 399 (サルトマー) 五官能アクリル酸エステル ジェノマー 脂肪族ポリエステル 1000 T 1200 (ラーン) ウレタンアクリレート イルガキュン 光開始剤 800 651 (チパ)

メチルエチルケトン 1500

塗布したラッカーAおよびBから成る層の間の接着効果は、二層のラッカー層の成分間の架構によって生じ、成分は完全に硬化しないで引続き第2のラッカー層に塗布することによって、界面領域8でラッカー層間の接着を生じ、実際に分離できない。

より速い速度で箱を製造する操作の要請や要求があれば、上述の湿式型押方法が代りに用いられる。これに関しては、裏打箱の第1のラッカー層を塗布する工程を線図で示す第2図に述べる。 第2図に示したように、4′で示した第1のラッカ

減することを意味する。裏打箱 1 ′ がポリエステル材料から成ると、一般に 360mm以上の波長の紫外線だけが裏打箱 1 ′ を通ってラッカー暦 4 ′ に伝わり、そのため、紫外線によって硬化を起こすことができる組成から成るラッカー暦 4 ′ は、即分的にのみ固化すると見なすことができる。

次に、ラッカー間 4 ′を上に有する裏打箱 1 ′は、ローラー 10の下流側に位置する剥離ローラー 13の周囲を通り、それによってラッカー層 4 ′を上に有する裏打箱 1 ′をローラー 10の表面から離す

次に、第2図のローラー10を通り、部分的に完成した箔1′および4′は、凹版型ブリント方法によって、ラッカー層4′にさらに硬化性ラッカー層を塗布する工程にかける。そして二層のラッカー層は、その組成により、熱作用を受けるかまたは、さらに紫外線照射によって最移硬化を受ける。

次のラッカーは、上で述べた超式型抑方法を行 うために使われる: 第 1 のラッカー暦 4 ′ はラッカー C であり、 裏 打箱に 1.5~ 2.0g / cd の表面積に対する重量で 全面に塗布される:

<u>ラッカーC</u>

	桕			成						重	a	部	名	称	(製	造	元)
脂	肋	族	シ	ŋ	J	-	ン	改	質		10	00	シ	IJ	ם	ン	7	ク	ij
ア	ク	IJ	ル	酸	I.	ス	ァ	ル					ラ	۲	٧	Ρ	6 5	36	
													(-	٨)		
水	酸	基	支	持	脂	肪	族				10	00	S	R	3	9 9			
Ħ	Ė	能	7	2	IJ	ル	酸	I	ス	ァ	ル		(サ	ル	۲	7	-)
脂	肪	族	ボ	IJ	I	ス	テ	ル			10	00	ジ	I	/	₹	-		
ゥ	V	9	ン	ア	ク	IJ	V	-	۲				D	9	0 0	(Ω	_	ン)
光	Ħ	始	剤									8 0	۲		‡	1	ル	16	6 4
													(×	ル	ク)		

メチルエチルケトン 1500

第2図の暦4′の型押表面に塗布される第2の ラッカー暦はラッカーDから成り、これもまた例 えば凹版型プリント方法によって 1.0~ 1.5g / πの表面積に対する重量でその全面に塗布される。

ラッカーD

Ħ	成	电局型	名称(製造元)
脂肪族三	官能	1000	S R 444
アクリル	酸エステル		(サルトマー)
反応物希	积削	2000	S R 385
			(サルトマー)
脂肪族术	リエステル	1000	ジェノマー
ウレタン	アクリレート		D 900 (ラーン)
脂肪族ポ	リエステル	1000	プレポリナー
アクリレ	- F		V S P 2051
			(デガッサ)′
共重合家	三 アミン	600	ウベクリル
			P 101 (U C B)
光閒始剤		400	イルガキュン
			651 (チパ)

メチルエチルケトン 1000

紫外線照射によって、それぞれ硬化することができる上記ラッカーBおよびDを用いる代りに、次のラッカーE、架構ポリウレタンラッカーを用いることも可能である:

ラッカーE

		_		_															
	和			成						重	a	部	名	称	(製	造	元)
低	粘	性	=	۲		t	ル				6	0 0	コ		デ	1	7	۵	
	-	ス											ゥ	Ħ	-	V	Ε	3	30
													(ゥ	オ	ル	フ)	
高	分	子	ポ	IJ	×	チ	ル				6	00	プ	V	+	シ	Ħ	4	
Х	9	ク	IJ	ル	樹	脂							М	5	2 7	(0	_	٨
シ	IJ	⊐	_	ン	改	質					1	5 0	シ	IJ	⊐	フ	ቃ	_	ル
ボ	リ	I	ス	テ	ル	벼	脂						Н	Т	L	(ゴ	_	ル
													۲	シ	2	Ξ	ッ	۲)
水	酸	基	支	持	ボ	IJ	×	Ŧ	ル		6	00	デ	Ħ	ラ	ン	L	S	
×	タ	ク	IJ	ル	樹	脂							1	5 0	/	3	0 0		
													(Ť	ガ	ッ	Ħ)	
芳	香	族	多	官	Æ						1 4	00	デ	ス	ŧ	ジ	2	ル	I
1	ソ	シ	7	ネ	-	۲	成	分					L	(۸۲	1	I	ル)
Ħ	腹	I	Ŧ	ル							2 0	0 0							
×	Ŧ	ル	I	チ	ル	ケ	۲	ン			2 4	00							
シ	ク	0	^	‡	サ	,	ン				6	00							

上記ラッカーEを用いる時、この方法は熱で硬化を起こす操作、例えば乾燥キャビネット中で、

約70~80℃の温度で、12時間にわたる操作を含まなければならない。

二層のラッカー層4および5を裏打箱1に塗布すると、次に金属層6も、例えば蒸着方法かまたはスパッタリングによって随意に塗布する。また着色ラッカー層および類似のものを用いることも可能である。

本発明の前記実施例は、単にその例によって示しただけであり、用いる材料の相成や必要な操作方法の様々な変更を、本発明の精神や範囲を離れずに行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による笞の部分断面図であり、 そして

第2図は本発明による箱を製造するための装置の部分線図である。

1.1′…裏 打 陷 2…剥 艏 囧 3…装 筋 磨

4 , 4′ … 第 1 の ラッ カー 層

5 … 第 2 の ラッ カ ー 層

6 … 金 属 曆

7 … 接 着 層

8,8'…界面領域

9 … 三次元パターン面

10…冷却ローラー

11… ローラー

13… 剥離ローラー

FIG.1

